

(11) Publication number:

02276132 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number.

01098597

(51) Intl. CI.:

H01J 9/38

(22) Application date: 17.04.89

(30) Priority:

(43) Date of application

13.11.90

publication:

(84) Designated contracting states: (71)Applicant:

NEC HOME ELECTRON LTD

(72) Inventor: OSONO TORU

(74)

Representative:

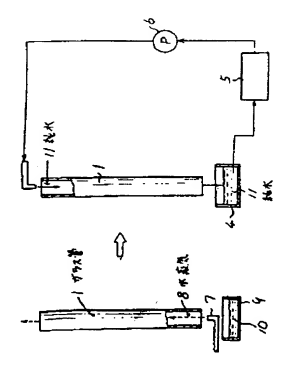
(54) CLEANING METHOD OF GLASS TUBE FOR FLUORESCENT LAMP

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten cleaning hours and improve cleaning efficiency by previously cleaning the bottom surface of a glass tube with steam, and cleaning with pure water.

CONSTITUTION: Steam 8 is blasted from a lower opening of a straight tube type glass tube 1 held vertically to the inside of the glass tube 1 with a nozzle 7 to clean the inner surface of the glass tube 1. The glass tube q cleaned by steam is held vertically, and pure water 11 is jetted out from a nozzle 2 toward an upper opening to clean the inside surface of the glass tube 1 with pure water 11. Fouling of the inside surface of a glass tube is eliminated securely by performing a steam cleaning for a short time, and following cleaning hours with pure water can be shortened.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-276132

Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月13日

H 01 J 9/38

E 6

6680-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 蛍光ランプ用ガラス管の洗浄方法

②特 頭 平1-98597

❷出 願 平1(1989)4月17日

@発明者 大園

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 日本電気ホーム

エレクトロニクス株式会社内

大阪府大阪市中央区城見1丁目4番24号

⑦出 願 人 日本電気ホームエレク

トロニクス株式会社

四代 理 人 弁理士 江原 省吾

明 ## :

1. 発明の名称

蛍光ランプ用ガラス管の洗浄方法

2. 特許請求の額開

(1) 鉛直に保持された直管形ガラス管の内面に水蒸気を吹き付けて予備洗浄する工程と、ガラス管の内面を純水の温水で洗浄する工程とを含む蛍光ランプ用ガラス管の洗浄方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は蛍光ランプ用ガラス管の内面を水で 洗浄する洗浄方法に関する。

〔従来の技術〕

直管形ガラス管の内面に蛍光膜を形成する製造工程の前処理工程であるガラス管内面の洗浄工程は純水を使って、次のように行われている。第3回に示すように、鉛直に保持された直管形ガラス管(1)の上端閉口にノズル(2)から純水(3)を噴出させる。純水(3)は50℃~60℃の温水で、ガラス管(1)の内面を流下

することでガラス管(1)の内面の汚れを溶とし、また、ソーダがラス質(1)の内面の管(1)にない、その内面に浮くソーダの両を洗浄した溶して溶とす。ガラス質(1)の内面を洗浄しいで溶とす。がランク(3)ので汚れが日立っとられる。タンク(5)内のはオーバーフローとでまない。その分、新しい絶水が補給される。

以上のように、純水にて内面が洗浄されたが
うス管は、内面を燥が行われてから蛍光膜形成工程の製造に送られる。この蛍光膜形成工程の製造と
は、ガラス管の内面に酢酸ブチルやキシンなどの有機溶剤を含む蛍光体塗布液を塗ったし、これを乾燥させて焼成する製造方法との
空内面に水溶性の増粘剤を含む蛍光体塗布法の
に、これを乾燥させて焼成する製造方法の
に大別される。

上記の前者製造方法は、有機系の蛍光体塗布

液を使用するため、ガラス管内面にバクテリア が在っても問題無いが、ガラス管内面から水分 を完全に除去する必要性のために、ガラス管を 純水で洗浄した後に、ガラス管内面を十分に乾 燥させる必要があって、この乾燥工程に長時間 を要する問題や、有概系蛍光体塗布液は自然環 境を汚染することから、その汚染防止対策が必 翌である問題がある。そこで、最近は上記の後 者製造方法であるガラス管内面に水溶性蛍光体 望布液を望布して、蛍光膜を形成する製造方法 が主流になっている。この製造方法では、水溶 性蛍光体塗布液の自然環境汚染防止対策が不必 要で、製造設備的に有利になり、また、洗浄さ れたガラス管の内面に水分が残っていても問題 無いので、ガラス管の箱水による洗浄後の乾燥 は半乾燥であっても良くて、乾燥時間が短縮さ ・れる有利さがある。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、ガラス管内面に水溶性蛍光体塗布 液で蛍光膜を形成する場合は、ガラス管内面の 汚れを十分に落とす必要があり、そのためには ガラス管内面を汚れの少ない高純度の純水で時間をかけて洗浄する必要があった。すなわち、 1本のガラス管の内面を純水で数秒程度の短時間で洗浄しても、ガラス管の内面の汚れの多く が残り、これが後の蛍光腹形成に駆影響を及ぼ すので、ガラス管内面の純水洗浄はガラス管1 本に対して10秒以上の時間をかけて行う必要が あり、ガラス管洗浄工程の高速化が難しかった。

を高純度に保つには新しい純水を逐一に加えて 大量に使用しなければならず、そのため、純水 のランニングコストが高く付く問題があった。

本発明は以上の問題点に指みてなされたもので、ガラス管内面の洗浄工程の時間短縮、洗浄 効果改善を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を、ガラス管底面を水落気 で予め洗浄してから、純水で洗浄することによ り達成するもので、鉛直に保持された直管形が うス管の内面に水蒸気を吹き付けて予備洗浄す る工程と、ガラス管の内面を純水の温水で洗浄 する工程を含むことを特徴とする。

(作用)

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を2つの洗浄工程別に 第1図及び第2図を参照して説明する。

第1図は、鉛直に保持された直管形ガラス管 (1)の下端閉口よりガラス管(1)内にノズル(7)から水蒸気(8)を吹き付けて、ガラ ス管(1)の内面を洗浄する予備洗浄工程を説明するためのものである。水藻気(8)は水道水などの 110数度の過飽和水藻気で、これをガラス管(1)内に吹き込むと、ガラス管(1)内に吹き込むと、がラス管(1)の内面から汚れを離脱させ、これら汚ればガラス管(1)の内面で観聴なせ、これら汚ればガラス管(1)の内面で表にで、汚れを含む水流は鉛直のガラス管(1)の内面を自重で流下し、ガラス管(1)の真下に置かれた容器(9)に収容される。容器(9)に収容される。容器(9)に収容された水(10)は汚水で廃棄処分される。

以上の水蒸気洗浄は水蒸気(8)が高温ゆえに、ガラス管(1)の内面から汚れを宿とす効果に便れ、実際、ガラス管1本当りの水蒸気洗浄時間は敷砂程度と短くても、十分にガラス管(1)の内面の汚れが落とされることが分かっている。また、使用する水蒸気(8)は高温水など、汚れとしてパクテリアが含まれた水道水などであっても、パクテリアは熱で死滅して、

後で蛍光膜形成に惡影響を及ぼすことが無い。

水蒸気洗浄されたガラス管(1)は、次に第 2 図に示すように純水洗浄される。この純水 沙を行う製造設備は第3 図の設備と同様のの が使用され、第2 図の第3 図と同一のものには 同一参照符号を付して、本発明での純水洗浄 説明する。水蒸気洗浄されたガラス管(1) が直に保持して、がラス管(1)から 液水(11)を噴出させて、ガラス管(1)か内 面を純水(11)で洗浄する。純水(11)は ス管(1)から液受け(4)、タンク(5)へ と回収され、ポンプ(6)でノズル(2)へ と 送られて再使用される。

ガラス管(1)に噴出される純水(11)は50 で~60での温水で、ガラス管(1)の内面に残った汚れを落とすが、水蔥気洗浄された直後のガラス管(1)の内面の汚れは少ないか、ほとんど無いのが実状である。従って、上記純水洗浄も数秒程度と短い時間だけ行えばよく、また、純水(11)がガラス管(1)を洗浄すること

で汚される割合が大幅に少なく、純水(11)は 高純度のまま長期にわたり再使用される。

以上のガラス管洗浄方法の実験例を説明する。 1本のソーダガラス製のガラス管に対し、水 気洗浄を2秒間行い、その後、純水洗浄を2 砂間行ってから、ガラス管内面を設備させ、 がラス管の内面のソーダを含む汚れを顕微た で調べたところ、汚れ無しの結果が得られた。 このガラス管の内面に水溶性光体塗布被 でのカラス管の内面に水溶性光体塗布を でのから、 での大変に での大変に での大変に があることが認 れた、 での異常が無く、 品質が安定することが認 められた。

以上の実験結果と同様のことが、水蒸気洗浄を3秒間、純水洗浄を1秒間行った場合でも認められた。これらの実験から、水蒸気洗浄は2~3秒が望ましく、2秒以下では効果滞であり、3秒以上は時間的に無駄であることが分かった。

(発明の効果)

本発明にように、ガラス管内面の洗浄を水落 気洗浄と純水洗浄の2工程に分けて行えば、洗 浄工程数が多くなるが、水蒸気洗浄を短時間行 うだけでガラス管内面の汚れがほぼ確実に無く なり、後の純水洗浄の時間短縮を可能にし、宝 際、ガラス管洗浄を純水洗浄だけで行う従来方 法に比べ、水蒸気洗浄と純水洗浄に要する合計 洗浄時間は約半分に短縮され、ガラス管洗浄工 程の大幅な高速化が可能になる。また、水蒸気 洗浄後の純水洗浄は汚れのほとんど無いガラス 管の内面に純水を流すことで行われるので、使 用する純水の汚れが少なくて、純水のランニン グコストが安くできる。また、純水洗浄後にガ ラス管内固を半乾燥させて水溶性蛍光体墜布液 を塗布し、蛍光膜を形成する場合、ガラス管内 面にバクテリアなどの汚れが無く、従って、蛍 光膜を膜質良好にして形成することができ、全 光束の安定した商品質の蛍光ランプが製造でき

4. 図面の簡単な説明

特別平2-276132(4)

第1図及び第2図は本発明の洗浄方法を工程 別に説明するためのもので、第1図は水藻気洗 浄工程での洗浄装置の部分正面図、第2図は施 水洗浄工程での洗浄装置の部分正面図である。

第3図は従来のガラス管洗浄方法を説明する ための洗浄装置の部分正面図である。

- (1)……ガラス管、 (8)……水蒸気、
- (11) …·· 纯水。

特 許 出 順 人 日本電気ホーム エレクトロニクス株式会社: 代 理 人 江 原 省 吾

